

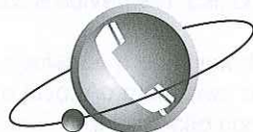


SASAZAKI - Indústria e Comércio Ltda.

AVENIDA EUGÊNIO CONEGLIAN, 1060
DISTRITO INDUSTRIAL - CEP 17509-900
MARÍLIA - SP



MARÍLIA - TEL.: (14) 3402-9922 / FAX: (14) 3402-9933



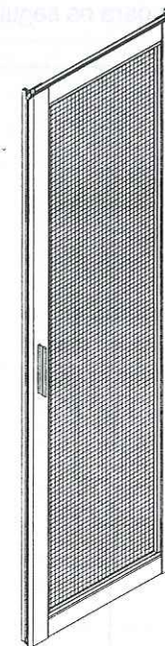
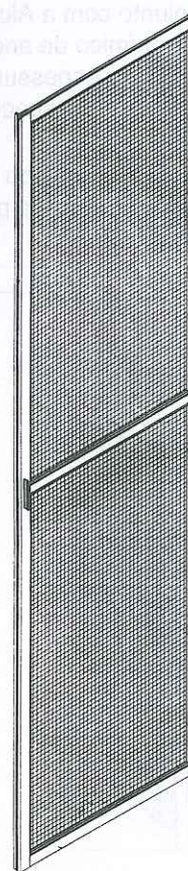
Telemarketing: 0800 179922
<http://www.sasazaki.com.br>
e-mail: info@sasazaki.com.br

Este manual de instruções está disponível no website acima.

FOR-306 • ABRIL / 2007 Rev. 1

Manual de Instruções Instalação, Manuseio e Manutenção

Leia antes de abrir a embalagem



	Instalação Página 2
	Regulagem Página 3
	Limpeza Página 5
	Precauções Página 6
	Informações Página 6

Esquadrias vendidas
separadamente

Novas Telas Mosquiteiras



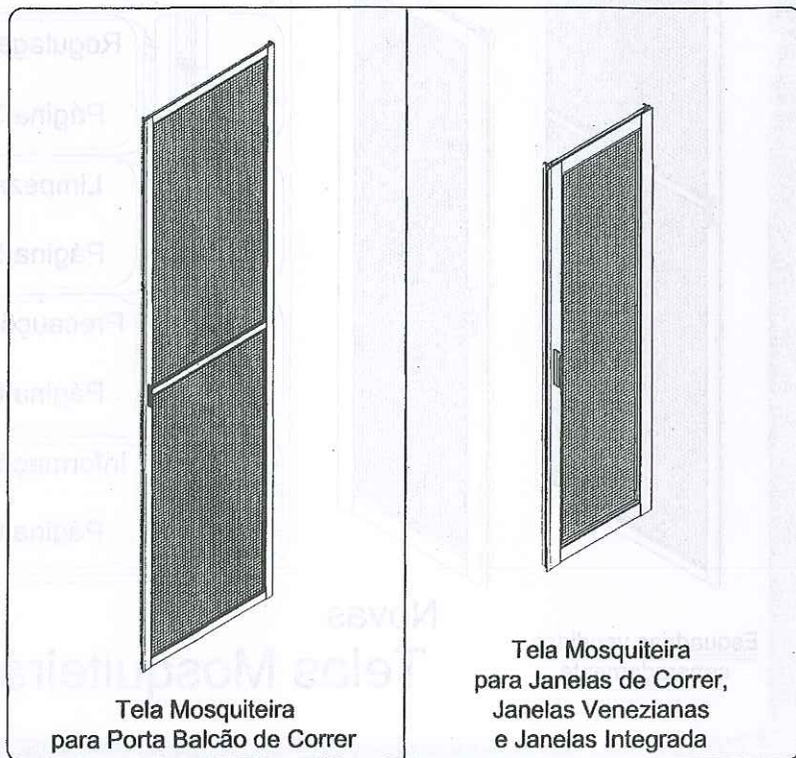
Parabéns! Você acaba de adquirir um dos produtos da linha Sasazaki.

A Sasazaki utiliza, na fabricação de portas e janelas, perfis de alumínio anodizado acetinado, bronze, preto (sob consulta) e pintura eletrostática a pó na cor branca, exclusivamente desenvolvidos em conjunto com a Alcoa.

Os produtos Sasazaki recebem tratamento eletroquímico de anodização que permite aumentar a camada de óxido superficial a uma espessura adequada, conferindo uma proteção extra contra a corrosão e aspecto visual uniforme em toda a superfície.

É por estas e outras razões que a Sasazaki coloca no mercado tecnologia para satisfazer as necessidades dos que adquirem seus produtos.

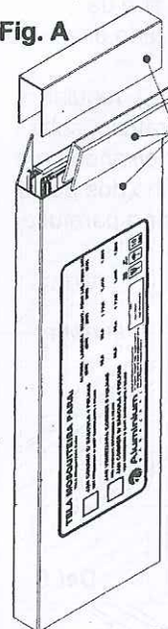
Este manual é um informativo para os seguintes produtos:



RECEBIMENTO DA TELA MOSQUITEIRA

Ao receber a Tela Mosquiteira, verificar atentamente se o produto entregue está em perfeitas condições (sem danos) e se as características (dimensões e cor) estão de acordo com a identificação da tela (ver na embalagem) e correspondente com a nota fiscal.

Fig. A

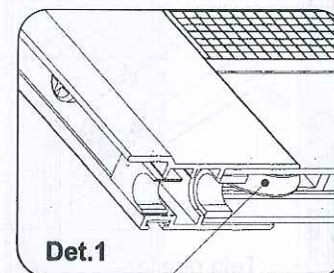


INSTALAÇÃO DA TELA MOSQUITEIRA

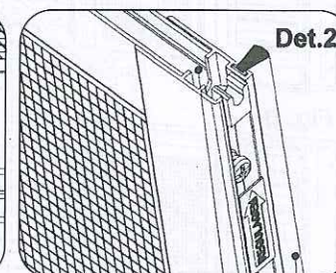
1- Retirar as proteções de papelão com o devido cuidado, evitando riscos na superfície das telas.

Proteções de papelão

Observação: Antes de iniciar a instalação da(s) tela(s), certifique-se de que as guarnições vedadoras estejam voltadas para o lado externo e as roldanas para baixo conforme Det.1 e 2.



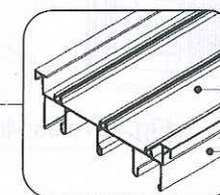
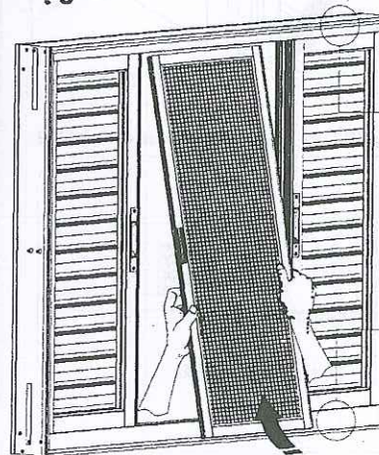
Roldana
(peça giratória de cor preta)



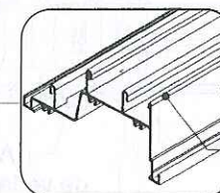
Canal superior -
Guarnição vedadora

2- Para instalação da tela, encaixe o canal superior da tela no trilho do guia superior da janela até encostar (Fig. B, Det.3 e 4).

Fig. B



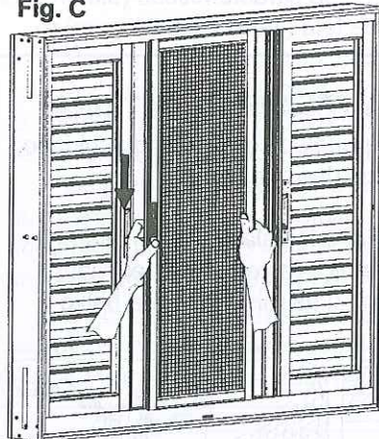
Det.3
Guia superior
Trilho de guia da tela



Det.4
Guia inferior
Trilho de apoio da tela

3- Em seguida alinhe a tela com o trilho do guia inferior apoiando a tela sobre o mesmo (Fig. C).

Fig. C



4- Para a colocação da tela esquerda repetir os procedimentos 2 e 3.
Observação: A tela com aba de vedação deverá ficar do lado direito da janela (Fig. E).

5- Após colocar a(s) tela(s), regular o deslizante soltando o parafuso, subir ou descer o deslizante, deixando uma pequena folga entre o trilho dos guias da janela e depois apertar o parafuso conforme Det.5 e 6.

Det.5

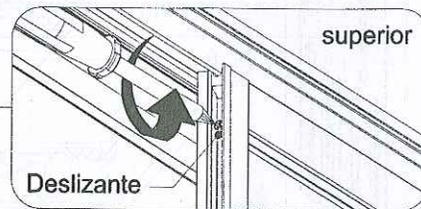
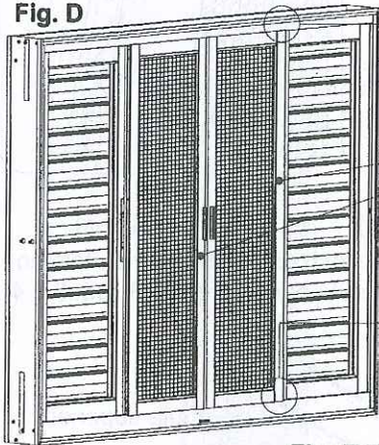


Fig. D



Tela direita
 Tela esquerda

Det.6

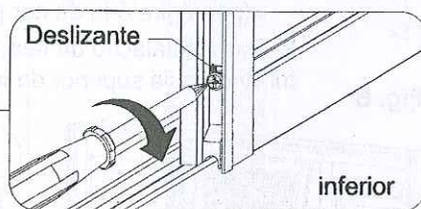
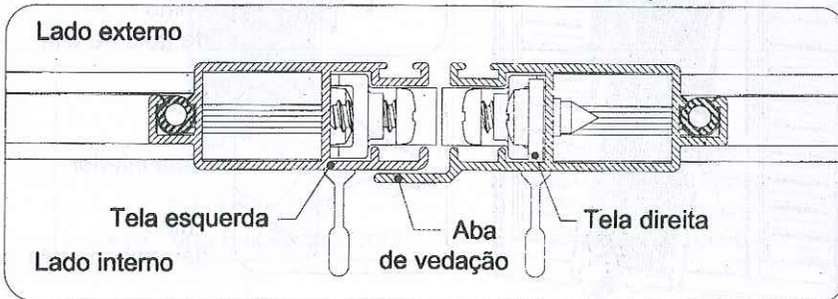


Fig. E Telas Mosquiteiras vista por cima em corte



Observação: Nas Portas Balcão de Correr e nas Janelas de 2 ou 3 folhas, o puxador da tela deverá ficar do lado do fechamento da folha.

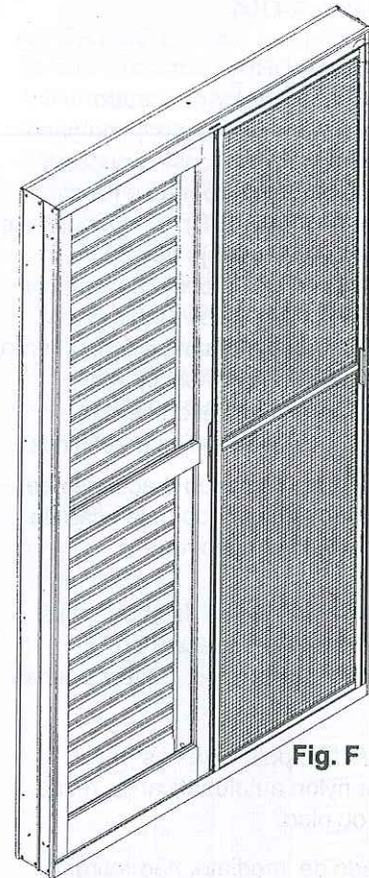


Fig. F

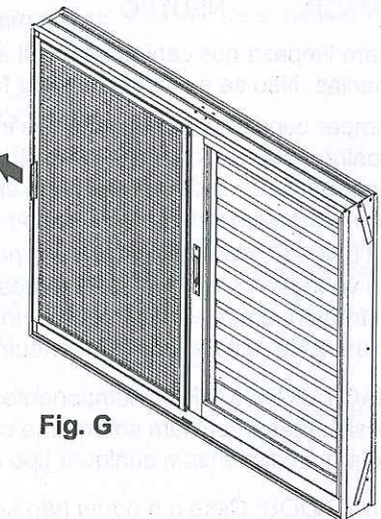
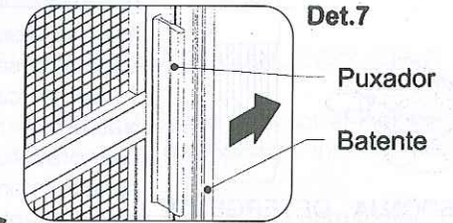
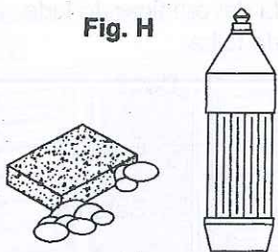


Fig. G

PRECAUÇÕES DO DIA-A-DIA

Fig. H



ESPONJA MACIA
DETERGENTE NEUTRO

LIMPEZA DA ESQUADRIA

Utilizar apenas água, detergente neutro (5% diluído em água) e uma esponja ou pano macio. Fazer a limpeza de todas as peças a cada 3 meses para zonas urbanas e rurais, e 1 mês, no caso de áreas marítimas e industriais. Não utilizar no produto esponja de aço, nem usar produtos químicos, tais como solventes e principalmente produtos ácidos ou alcalinos, pois sua aplicação pode causar o aparecimento de manchas e tornar a superfície opaca.

Para limpeza nos cantos de difícil acesso, utilizar um pincel de cerdas macias. Não se aconselha utilizar ferramentas ou outros meios mecânicos.

Limpar constantemente os trilhos inferior e superior evitando o acúmulo de poeira, pois com o tempo, as partículas vão se compactando pela ação de abrir e fechar, transformando em crostas de difícil remoção, que comprometem o desempenho do produto.

ATENÇÃO: Não utilizar vaselina para limpeza ou proteção das borrachas de vedação de EPDM, pois as mesmas são frágeis e ressecam ou esfurelam em presença de produtos ou solventes orgânicos. Utilizar apenas mistura de água e detergente neutro.

NÃO LUBRIFICAR os componentes da esquadria, pois todas as peças deslizantes trabalham sobre uma camada de nylon autolubrificante, razão pela qual dispensam qualquer tipo de graxa ou óleo.

CUIDADOS: Caso o produto não seja instalado de imediato, não retirar a embalagem de proteção e não armazenar em locais úmidos próximos de produtos químicos (ácidos e solventes), cal, cimento ou exposto ao sol e chuva.

Armazenar a esquadria apoiando o perfil inferior sobre calços de madeira, evitando o contato com o piso. Ao manusear o produto, evitar atritos com objetos que venham a danificar a proteção contra corrosão.

Guardar este manual de instrução para orientação em possíveis manutenções. Para mais informação, consultar os manuais de instruções das Portas ou Janelas.

PRECAUÇÕES NECESSÁRIAS

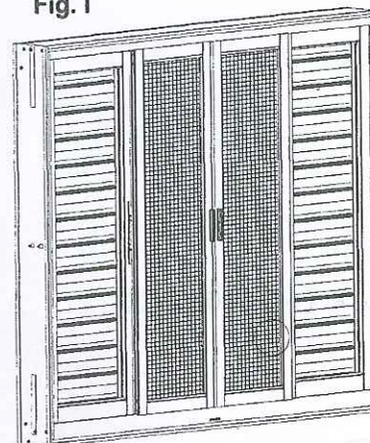
IMPORTANTE!: Para a correta instalação da esquadria de alumínio, a Sasazaki recomenda:

- Leitura do manual de instalação e informações contidas na embalagem.
- Uso de ferramentas manuais ou elétricas em bons estados.
- Materiais de construção de boa qualidade.
- USO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA INDIVIDUAL E COLETIVO** exigidos pela legislação em vigor.
- Observar atentamente cada etapa de instalação, para não ocorrer instalações incorretas (inversão de posição interna e externa ou superior e inferior) ou fora de esquadro e desnivelamento.

ATENÇÃO: Este manual oferece as informações necessárias para efetuar a instalação da tela mosquiteira. Recomendamos que este tipo de serviço seja feito por mão-de-obra qualificada e especializada.

INFORMAÇÕES

Fig. I



A malha da tela mosquiteira é confeccionada em poliéster, um material com proteção aos raios ultravioleta, antimoho e não propaga chamas. As dimensões da malha estão especificadas em milímetros na figura abaixo.

